⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-136847

@Int\_Cl\_4

識別記号

**庁内整理番号** 

❷公開 昭和60年(1985)7月20日

G 06 F 13/10

7165-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

⑪出 顧 人

インタフエース装置

株式会社リコー

②特 頤 昭58-249462

❷出 顧 昭58(1983)12月26日

四発明者 山野部 耕治

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 磯村 雅俊

#### 明細音

1. 発明の名称 インタフェース装置 2. 特許請求の範囲

(1)ホストマシン等と接続される端末機器のイン クフェース装置において、上記ホストマシン等と の間に設けられているコネクタが接続されている か否かを検知する手段を設け、 酸検知手段の出力 により、上記ホストマシン等への出力情報を制御 する如く構成したことを特徴とするインタフェー ス装置。

3. 発明の詳細な説明

# 技術分野

本発明はホストマシン等と接続される端末機器 のインタフース製量に関し、特に上記端末機器からの情報をホストマシンに確実に転送するに好適 なインタフェース製置に関するものである。

## 從來技術

従来、制御ラインを有せず、データラインのみ によりホストマシン等との間でデータ送受信を行 うインタフェース装置においては、コネクタが外れた場合にインタフェース装置からの重姿な信号である、データ受信可能信号(Xon),データ受信停止信号(XoFF)がうまく送信できず、ホストマシン側からのデータが送信し放しになったり、インタフェース装置,ホストマシンがハングアップすることがあり、上記外れたコネクタを接続し直しても、そのままの状態が続いたりするという問題があった。

#### 目 的

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、世来のインタフェース数 置における上述の如き問題を解消し、インタフェ ース数型からの情報を確実にホストマシンに転送 することを可能とするインタフェース数置を提供 することにある。

#### 構 成

以下、本発明の構成を、実施例に基づいて説明する。

第1回は本発明の一実施例であるインタフェー

#### 特開昭60-136847(2)

ス 装配の配配状況を示す図である。図において、 1 はホストマシン、 2 はインタフェース装置、 3 は婚末機器としてのプリンタを示している。

上記ホストマシンIとインタフェース装置 2 との間のデータの送受信の制御は以下の如く行われる。すなわち、ホストマシン1 からのデータをインタフェース装置 2 で受信し、受信が可能であれば信号 X OFF を出力してホストマシン1 からの場合、インタフェース装置 2 が受信可能になったときには、信号 X ON を出力してホストマシン1からのデータの送信を開始させる。

第2図は上記インタフェース装置2の詳細な構成を示すものである。図において、4は雄コンタクト4 B から成るコネクタ 5 は上記コネクタの雌コンタクト4 B に設けられたマグネット、6 はインタフェース装置2内の上記マグネット5 に対応する位置に設けられたリードスイッチを示している。また、7 はインタフェ

ース回路、 8 は入出力回路、 9 はプログラマブル R O M 、 10は C P U I 1 はデータバス、 12 はアドレ スパスを示している。

上述の如く構成することにより、本実施例のインタフェース装置 2 においては、コネクタ 4 が外れた場合には上記マグネット 5 が遠ざかり、リードスイッチ 6 が動作してこれを検知することができる。上記リードスイッチ 6 の出力は入出力回路 8 を介して C P U 10 に伝達される。

第2図は上記コネクタ4が外れた状態を示すものであり、第3図はコネクタ4が正常にセットされている状態を示すものである。また、第4図は处理のフローチャートである。以下、第2図~第4図に従って、本実施例の動作を説明する。

第2図に示す如く前記コネクタ4が外れている 場合には、CPU10はこれを検知して第4図に示 すフローチャートのルーチンAの処理を行う。ま た、前記 X<sub>ON</sub> , X<sub>OFF</sub> 送信中にコネクタ4が外 れた場合には第4図のルーチンBの処理を行い、 コネクタ4がセットされてリードスイッチ6がオ

ンとなったときに、入出力回路 8 を介してこれを 検知して、第 4 図のルーチンCの処理を行い、も う一度 X oN 、 X off を送信し直す。

なお、第4図において、TxRDYはインタフェース装置が送信可能な状態か否かを示すものである。また、これらの処理は、鑑潔投入時、あるいは、ホストマシン側から送られるデータによりインタフェース装置の内部メモリが満杯になってホストマシン側にデータの送出停止信号(Xoff)を送出した後、内部処理が完了して再度、ホストマシンからのデータ送出を許可する信号(XoN)を送出する直前、等に行うのが一般的である。

第 5 図 8 6 図は本発明の他の実施例を示すものであり、コネクタ 4 そのものをスイッチとした例を示している。すなわち、コネクタ 4 の雄コンタクト 4 B に、それぞれ、接点13、14を設けて、コネクタ 4 がセットされているときスイッチがオン、外れているときオフとなるようにしたものである。本実施例の動作については前述の実施例と同じてあるので、詳細な説明

は劣略する。

第7図、第8図は本発明の更に他の実施例を示すものであり、コネクタ4の外れを検知する手段にフォトセンサ15を用いた例を示している。コネクタ4が外れていると、LEDの光は反射されず、フォトトランジスタはオフの状態になり、スイッチもオフとなる。また、コネクタ4がセットトランジスタがオンとなり、スイッチもオンとなり、スイッチもオンとなる。本実施例の動作も上記各実施例と同じであるので、詳細は省略する。なお、第9図はフォトセンサの回路構成例を示す図である。

上記実施例においては、本発明をホストマシン 1 とプリンタ 3 との間のデータの送受信を制御するインタフェース装置に適用した例を示したが、 本発明はこれに限定されるべきものではなく、他 の各種のデータ伝送系におけるインタフェース装 優に適用可能であることは貸うまでもない。

#### 効 果

以上述べた如く、本発明によれば、ホストマシ

### 特開昭 GU-136847 (3)

ン等と接続される端末機器のインタフェース装置 リードスイッチ、7:インタフェース回路、8:において、上記ホストマシン等との間に設けられ 入出力回路、9:プログラマブルROM、10:CT いるコネクタが接続されているか否かを検知し、 P U 、11:データバス、12:アドレスバス。この結果により上記ホストマシン等への出力情報

ているコネクタが接続されているか否かを検知し、 PU、11:データバス、12:アドレスこの結果により上記ホストマシン等への出力情報を倒御するようにしたので、コネクタが外れたままの状態が継続して、ホストマシンおよびインタ 特許出顧人 株 式 会 社 リフェース装置がハングアップするという問題が解 代 理 人 弁理士 磯 村 ! 消されるばかりでなく、データ転送中にコネクタが外れた場合にも、再度、データを転送することによって確実にデータの転送が行われるという効

第1 図は本発明の一実施例であるインタフェース 装置の配置状況を示す図、第2 図、第3 図はその要部を示す構成図、第4 図は処理フローチャート、第5 図~第8 図は本発明の他の実施例を示す要部構成図、第9 図はフォトセンサの固路構成例を示す図である。

果を奏するものである。 4. 図面の簡単な説明

1: ホストマシン、2: インタフェース装置、3: プリンタ、4:コネクタ、5:マグネット、6:

# 特開昭60-136847(4)

